



# UNION

## STARRE KUPPLUNG

- Hohe Starrheit
- Verursacht keine kinematischen Fehler bei der Übertragung
- Sehr geringe Aufnahme von Falschrichtungen
- Einfache Montage, Demontage und Einstellung



UNION-Kupplungen sind einfache starre Kupplungen mit zwei aus Edelstahl gefertigten Teilen. Sie sind für Bewegungsübertragungen geeignet, die hohe Kräftepaare erfordern und bei denen keine Falschrichtung

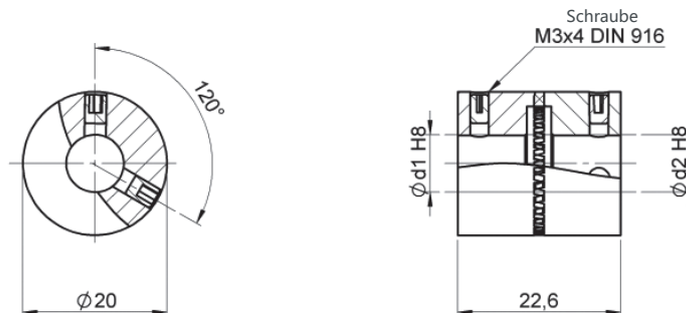
zwischen den Wellen vorliegt. Bei diesen Kupplungen können Winkel-Falschrichtungen kleine Fehler verursachen. Sie eignen sich für langsame etätigungen von Positionierwellen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kräftepaar	Anzugsdrehmoment	Drehzahl	Maximal zulässige Falschrichtung			Modul	Konstante Elastisch Radial	Gewicht	Trägheit	
			Winklig	Axial	Radial					
Ncm	Ncm	U/min <sup>-1</sup>	grad.	mm	mm	mm	N/mm	gr	gcm <sup>2</sup>	
UFP 2022	200	80	8000	±0.5	-	-	0.7	-	42	26

UFP 2022

Referenzbeispiel: UFP 2022 06/06



d1/d2	06	08	10
06	X	X	X
08		X	X
10			X

